



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Prove penetrometriche

Regione Emilia – Romagna
Comune di Compiano

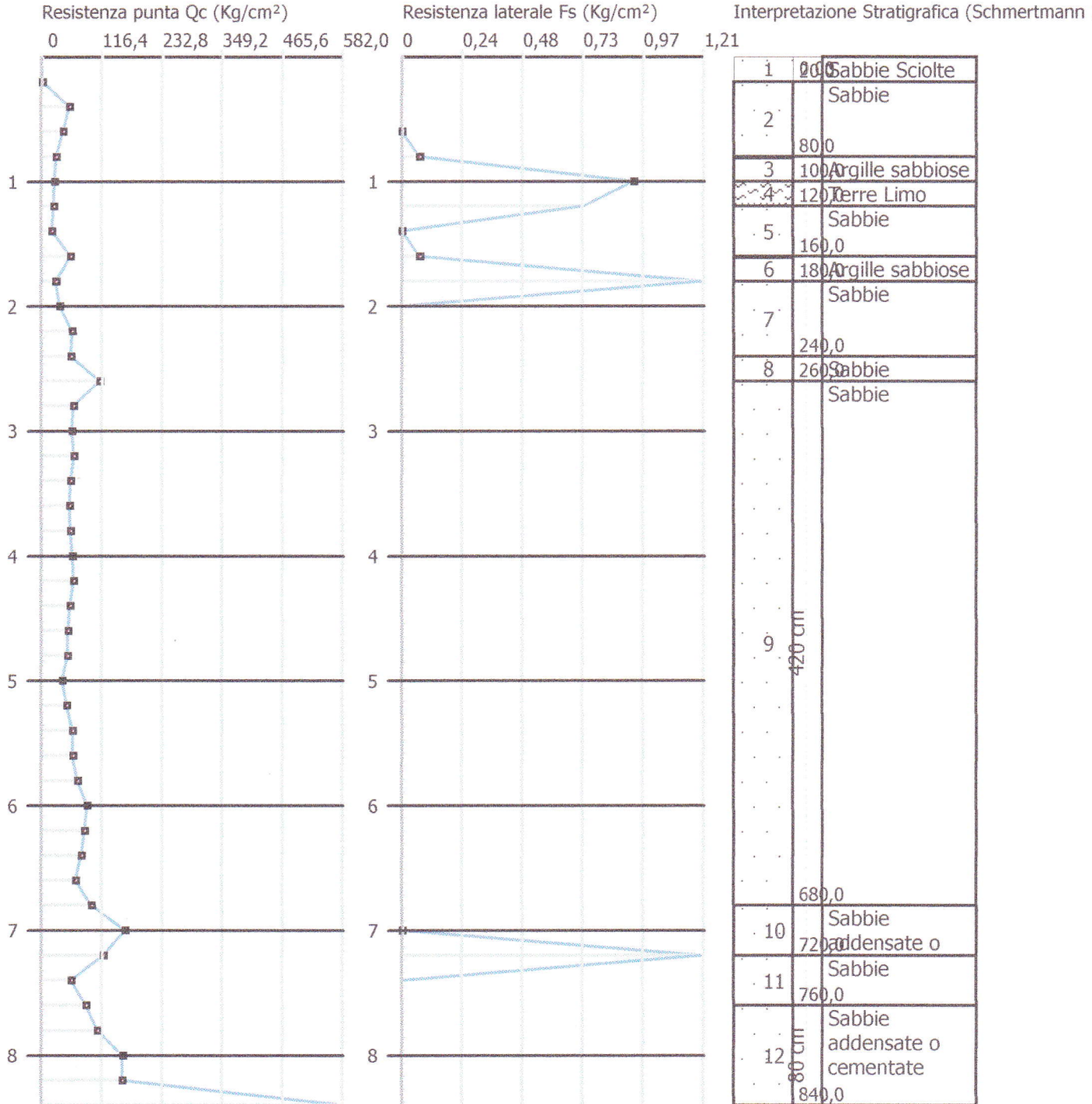


<p>Regione</p> <p>Emilia Romagna</p>	<p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI Mandataria:  EN GEO S.r.l. ENGINEERING GEOLOGY www.engeo.it</p> <p>Direttori tecnici: Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti</p> <p>Mandanti: Dr. Geol. Marco Baldi Dr. Geol. Domenico Bianco Dr. Geol. Stefano Castagnetti Dr. Geol. Massimiliano Trauzzi</p> <p>Collaboratori: Dr. Geol. Alessandro Ferrari Dr. Geol. Federico Madini</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2016</p>
--------------------------------------	---	-----------------------------------

Probe CPT - Cone Penetration CPT01
 Strumento utilizzato PAGANI TG 63 (200 kN)

Committente: Unione dei Comuni Taro e Ceno
 Cantiere: Microzonazione Comune di Compiano
 Località: Compiano - Capoluogo e Sugremaro

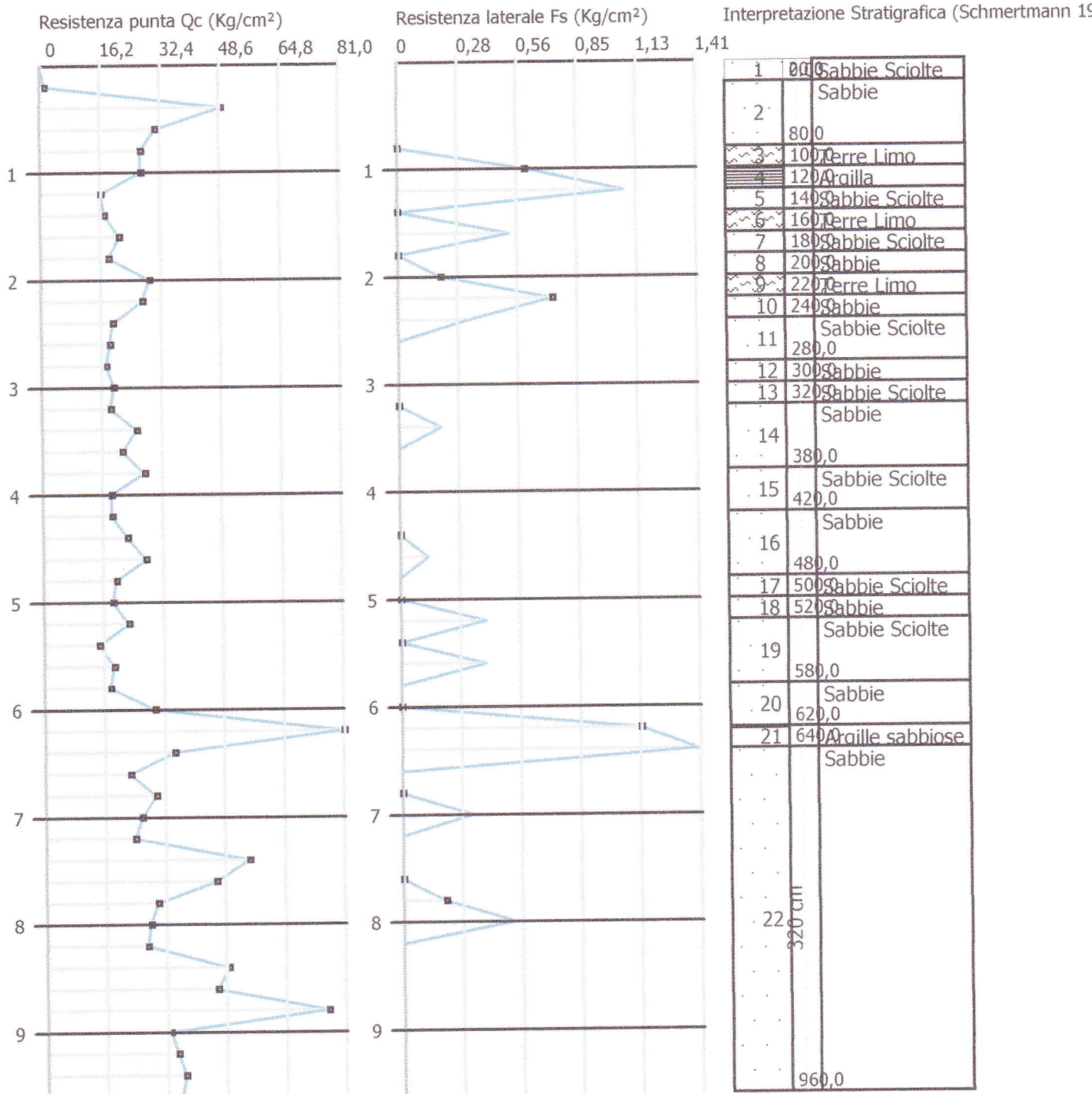
Data: 28/04/2016
 Scala 1:47



Probe CPT - Cone Penetration CPT02
 Strumento utilizzato PAGANI TG 63 (200 kN)

Committente: Unione dei Comuni Taro e Ceno
 Cantiere: Microzonazione Comune di Compiano
 Località: Compiano - Capoluogo e Sugremaro

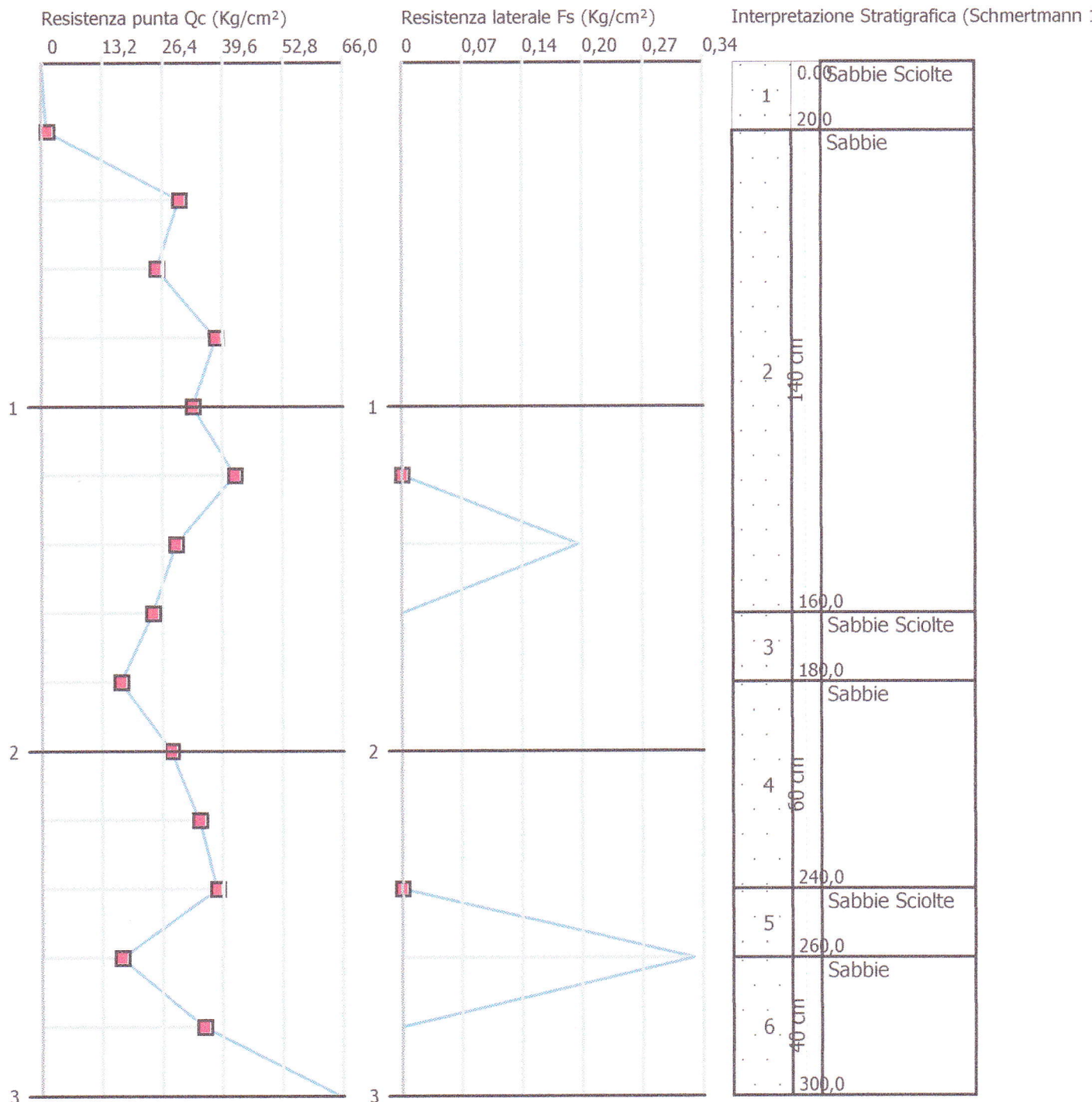
Data: 28/04/2016
 Scala 1:54



Probe CPT - Cone Penetration CPT03
 Strumento utilizzato PAGANI TG 63 (200 kN)

Committente: Unione dei Comuni Taro e Ceno
 Cantiere: Microzonazione Comune di Compiano
 Località: Compiano - Capoluogo e Sugremaro

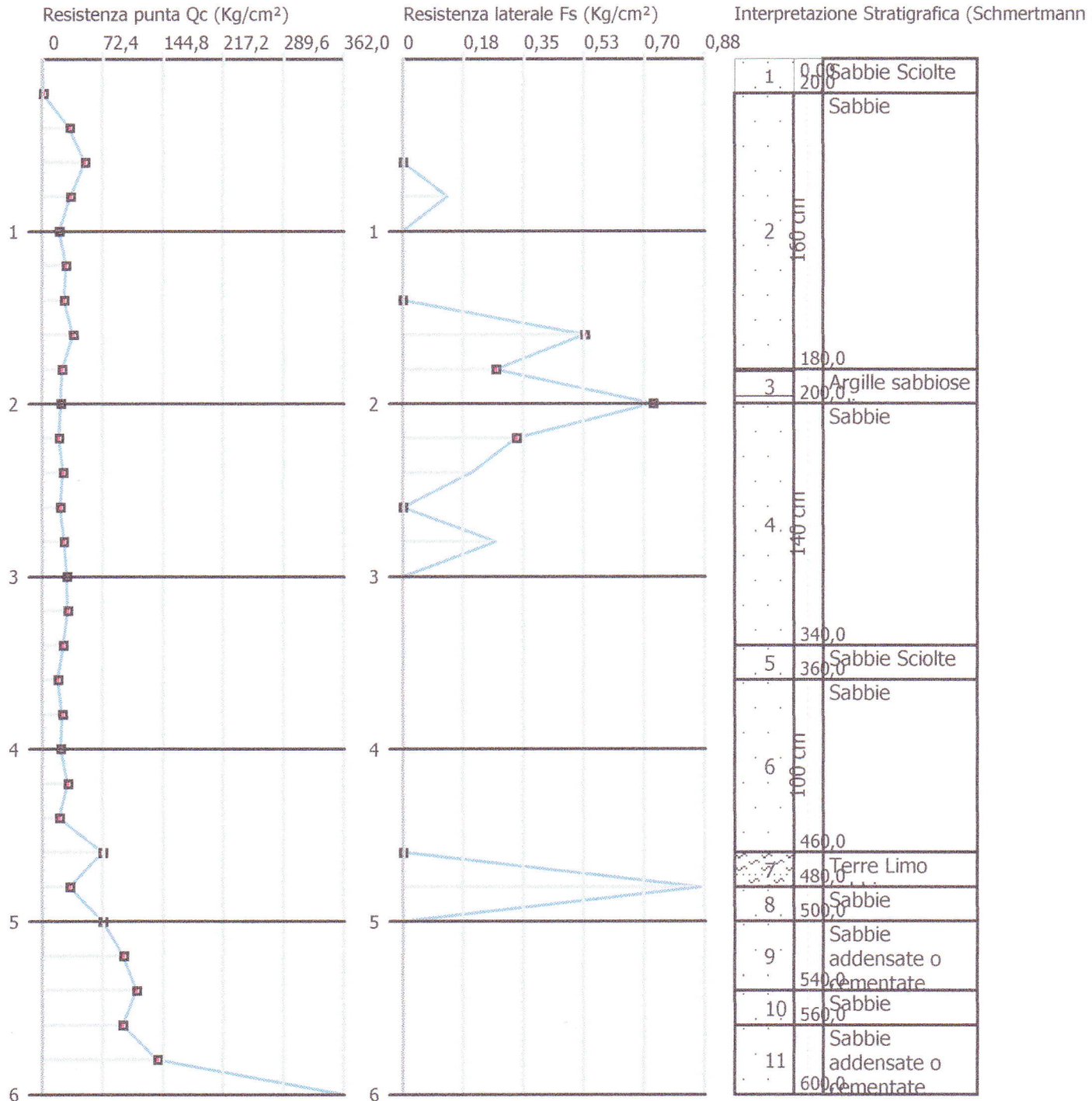
Data: 28/04/2016
 Scala 1:17



Probe CPT - Cone Penetration CPT04
 Strumento utilizzato PAGANI TG 63 (200 kN)

Committente: Unione dei Comuni Taro e Ceno
 Cantiere: Microzonazione Comune di Compiano
 Località: Compiano - Capoluogo e Sugremaro

Data: 28/04/2016
 Scala 1:34

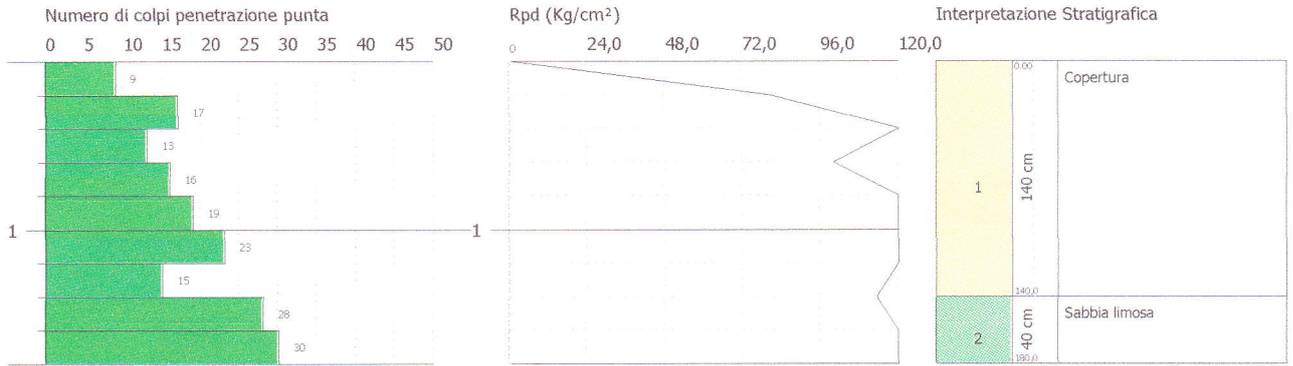


PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DPSH05
Strumento utilizzato... DPSH TG 63-200 PAGANI

Committente: Unione dei Comuni Taro e Ceno
Cantiere: Microzonazione Comune di Compiano
Località: Compiano Capoluogo e Sugremaro

Data: 28/04/2016

Scala 1:45

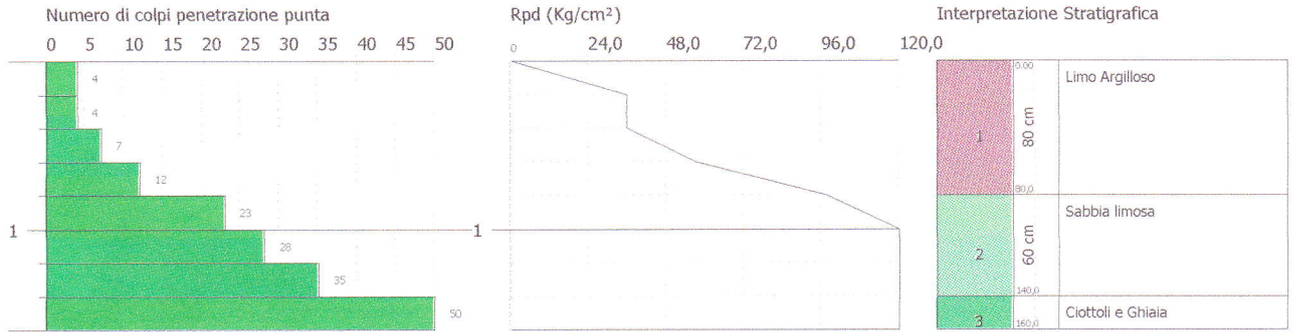


PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DPSH06
Strumento utilizzato... DPSH TG 63-200 PAGANI

Committente: Unione dei Comuni Taro e Ceno
Cantiere: Microzonazione Comune di Compiano
Località: Compiano Capoluogo e Sugremaro

Data: 28/04/2016

Scala 1:45

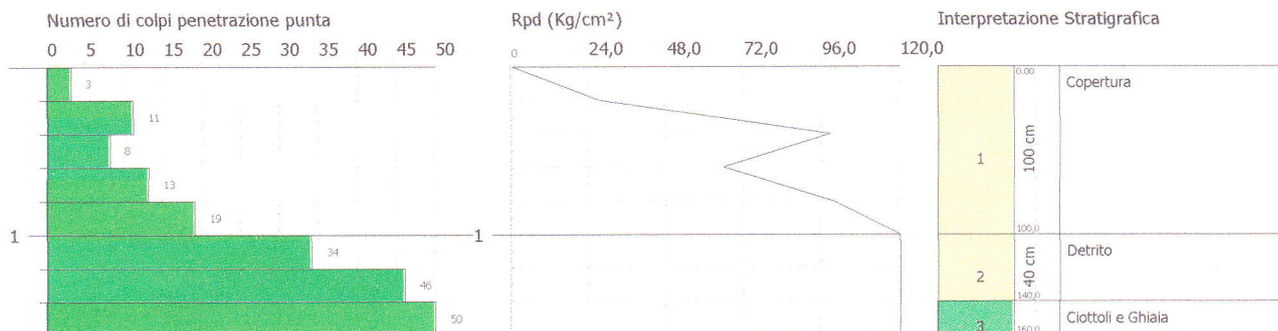


PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DPH07
 Strumento utilizzato... DPH TG 63-200 PAGANI

Committente: Unione dei Comuni Taro e Ceno
 Cantiere: Microzonazione Comune di Compiano
 Località: Compiano Capoluogo e Sugremaro

Data: 28/04/2016

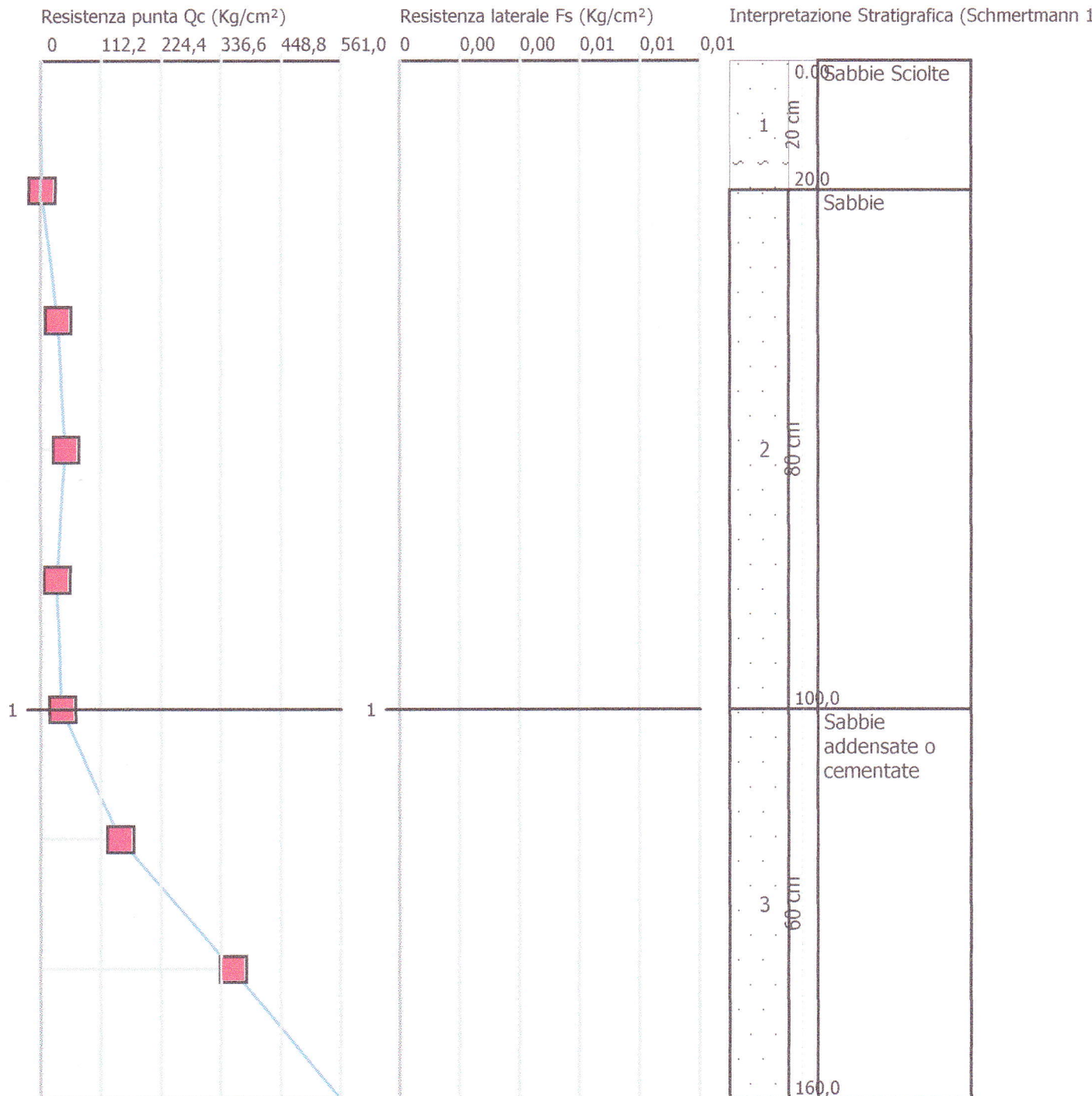
Scala 1:45



Probe CPT - Cone Penetration CPT08
 Strumento utilizzato PAGANI TG 63 (200 kN)

Committente: Unione dei Comuni Taro e Ceno
 Cantiere: Microzonazione Comune di Compiano
 Località: Compiano - Capoluogo e Sugremaro

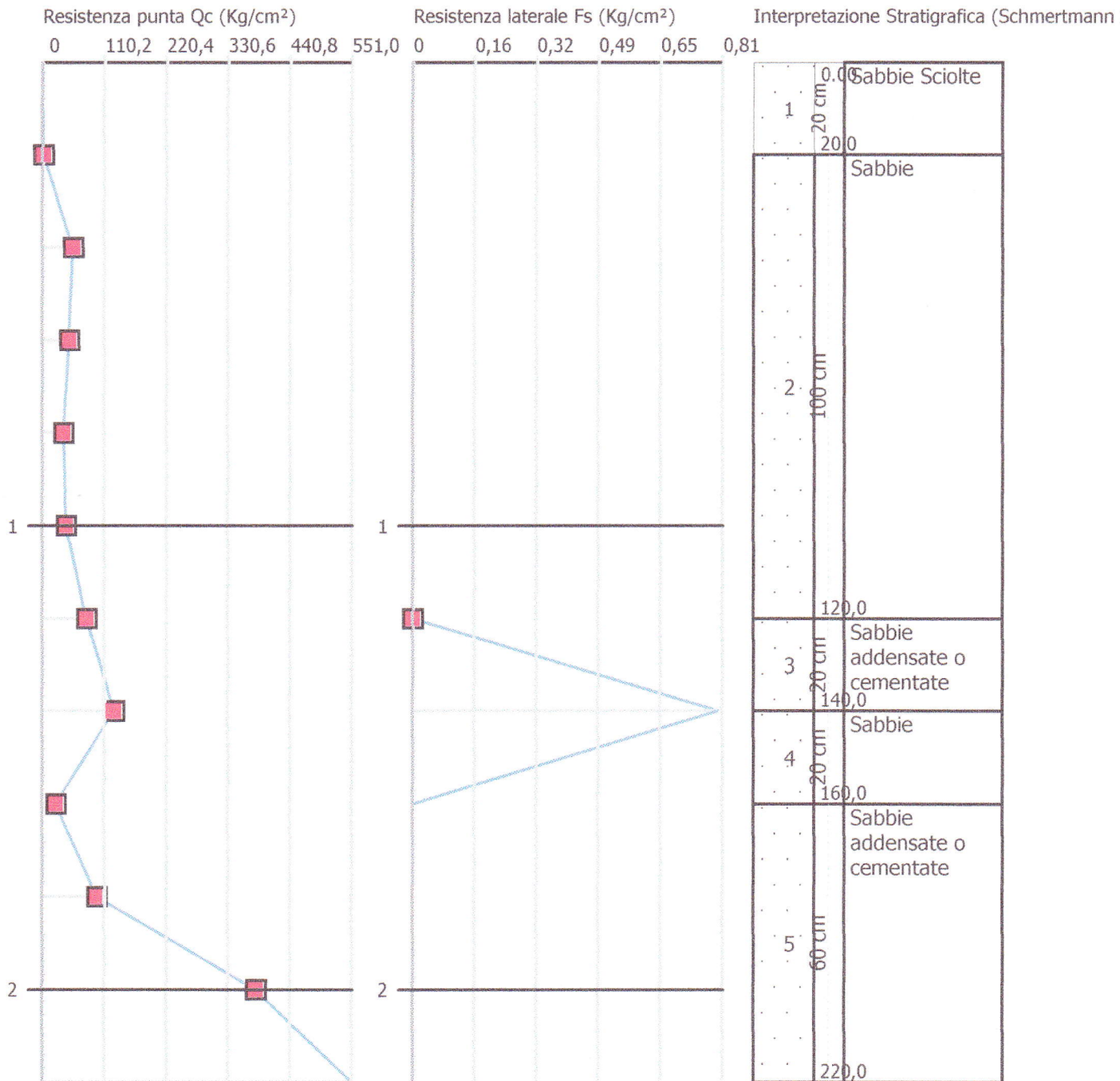
Data: 28/04/2016
 Scala 1:9



Probe CPT - Cone Penetration CPT09
 Strumento utilizzato PAGANI TG 63 (200 kN)

Committente: Unione dei Comuni Taro e Ceno
 Cantiere: Microzonazione Comune di Compiano
 Località: Compiano - Capoluogo e Sugremaro

Data: 28/04/2016
 Scala 1:13



Probe CPT - Cone Penetration CPT10
 Strumento utilizzato PAGANI TG 63 (200 kN)

Committente: Unione dei Comuni Taro e Ceno
 Cantiere: Microzonazione Comune di Compiano
 Località: Compiano - Capoluogo e Sugremaro

Data: 28/04/2016
 Scala 1:20

